



INSTITUTE OF INDIGENOUS MEDICINE, UNIVERSITY OF COLOMBO
DEGREE OF BACHELOR OF AYURVEDA MEDICINE AND SURGERY
LEVEL IV SECOND SEMESTER (SPECIAL SUP) EXAMINATION
DECEMBER 2020

DC 4201 - DESHIYA CHIKITSA (SRI LANKAN INDIGENOUS MEDICINE) - II

Date : 23.12.2020

Time : 02.00 P.M. - 02.30 P.M.

Answer all questions.

Index No

1. උග්‍ර ලෙස පිත කෝප වන සර්ප දෂ්ඨනයක් වන්නේ,
 - a. නාග දෂ්ඨය
 - b. කුණකටු දෂ්ඨය
 - c. පොලොං තෙලිසි දෂ්ඨය
 - d. මාපිල් දෂ්ඨය
 - e. පොලොං දෂ්ඨය
2. දේශීය විෂ වෛද්‍යකමේ ඖෂධ කැඳ සඳහා යොදනු ලබන තෙලක් වන්නේ,
 - a. තල තෙල්
 - b. විෂාහරණ තෙල්
 - c. සර්වවිෂාදී තෙල්
 - d. එළඟි තෙල්
 - e. දුන් තෙල්
3. මී විෂ නිසා සුදු කබර ඇති වීමට වඩාත් හේතු වන්නේ,
 - a. විෂ කෝෂවල ඇති විෂ සපා කැමේදී දළ හරහා ශරීරගත වීම
 - b. මීයන් වැඩිපුර නිවසේ ගැවසීම නිසා මී රෝම මඟින්
 - c. මීයෙකු සපා කා ඇති එළවලු අමුච්චන් ආහාරයට ගැනීමෙන්
 - d. සපා කැමේදී දළ වලින් කෙළ තැවරීමෙන්
 - e. මී ශුක්‍ර ආහාර මඟින් හෝ සපා කැමේදී දළ මඟින් ශරීරගත වීමෙන්
4. ශරීරයට දෂ්ඨ නොකර තම විෂ අනෙකාගේ ශරීරගත කරන සතකු වන්නේ,
 - a. සිකනලා
 - b. රැ බදුල්ලා
 - c. මැඩියා
 - d. කළා මැදිරියා
 - e. විෂ දළඹුවා
5. දෙයියෝ වෙසෙනා මල් ඇති ගස වන්නේ,
 - a. නා ගස
 - b. සල් ගස
 - c. මාර ගස
 - d. සපු ගස
 - e. ගංසුරිය ගස

6. රෝගියාට නිසැකවම මී මැස්සෙකු දෂ්ඨ කළ බව ඔබ වටහා ගන්නේ,

- a. දෂ්ඨකළ ස්ථානයේ ලේ ගැලීම නිසා
- b. දෂ්ඨකළ ස්ථානයේ විෂ ඇති තිබීම නිසා
- c. දෂ්ඨකළ ස්ථානයේ දළ ඇති හැරී තිබීම නිසා
- d. දෂ්ඨකළ ස්ථානය ඉදිමී තිබීම නිසා
- e. දෂ්ඨකළ ස්ථානය අවට කැසීම නිසා

7. විදුරඹ නස්නය සඳහා ගනු ලබන වරා විශේෂය වන්නේ,

- a. නාග වරා
- b. රත් වරා
- c. වැල් වරා
- d. එළ වරා
- e. රණවරා

8. මී මල් 12 කෂාය යෙදිය හැකි වඩාත්ම සුදුසු උන්මාද රෝගය වන්නේ,

- a. පිත්තජ උන්මාදය
- b. රක්ත ප්‍රදර උන්මාදය
- c. වාතජ උන්මාදය
- d. සුතිකා උන්මාදය
- e. ශ්ලේෂමජ උන්මාදය

9. ශ්ලේෂමජ උන්මාදයට වඩාත්ම සුදුසු කෂාය වන්නේ,

- a. දේවදාර 5
- b. ලුණුවිල කලං
- c. ශතාවරී ගෝපකනාදිය
- d. මී මල් 12
- e. ඇහැල 8

10. වාතජ උන්මාද ලක්ෂණ ඇතුළත් කවිය වන්නේ,

- a. අහරට නොරිසිය සෙම වැගිරීමද
- b. මුස රෝ ඇති එකම සෙම වියලවන
- c. පෙනෙන සැම සපු ඇතුන් අසුරන් රාජපුරුෂන්
- d. වාතජ පිත් සෙම උමතු තුනෙකි සකි
- e. නෙත් රතු වීමද නිදි නැති වීමද

11. පිත්තජ උන්මාදය වැළඳීමට ප්‍රධාන සාධක වන්නේ,

- a. අධික තීක්ෂණ හා උෂ්ණ විදාහි දේ ගැනීම හා නිදි වැරීම නිසාය
- b. සත්ව රජස් තමස් ගුණ අසමතුලිත වීම නිසාය
- c. අමීල පිත්ත වැනි රෝග සෑදීම නිසාය
- d. ගුරු, බමුණු, වැඩිහිටි අයට අවමන් කිරීම නිසාය
- e. ආසාත්මිකතා ඇති කරන විෂ වර්ග නිතර ශරීරගත වීම නිසාය

12. පහත වට්ටෝරුවල හිස ගැල්වුමක් නොවන්නේ,

- a. සුවැන්න වැල් බැබිල
- b. වැටකේ බඩ වැල් පෙනලින
- c. සුදු ගවනෙන් මුල් ගනිමින
- d. හෙල සඳුන්ද මධුක රැගෙන
- e. සුවද හොටන් මානෙල් අල විලද සදුන් ඉරිවේරිය

13. පහත වට්ටෝරුවල කිරි විරේකයක් අඩංගුවන වට්ටෝරුව වන්නේ,

- a. පටෝල කටුකාහිරු ත්‍රිඵලා මාන
- b. වන්දනා ශාරිවා ද්‍රාක්ෂා මධුක මධුකං
- c. දොලොස් කලං නිල පුෂ්පි එළකිරි එන ජල
- d. එවැල් මදට තණ්ඩුල මිදි එල
- e. ශාතාවරී ගෝපකනාදිය

14. දරදඬු වූ සන්ධියක් මොලොක් කිරීම සඳහා යොදාගන්නා ප්‍රතිකාරයට යොදාගන්නා පත්තුව වන්නේ,

- a. කැටකැල පොතු පත්තුව
- b. දිය ලබු පත්තුව
- c. ගොරක පොතු පත්තුව
- d. බැලනණ පත්තුව
- e. දැලි පොතු පත්තුව

15. පැණි පත්තුව යෙදීමෙන් හග්නයක්,

- a. සවි වේ
- b. මොලොක් වේ
- c. සුව නොවේ
- d. අවහන්දි වේ
- e. කිසිදු වෙනසක් සිදු නොවේ

16. බත ඉදෙනා අවහන්දි සන්දි බෙහෙත යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ,

- a. ඉදුනු බත හග්නය වූ ස්ථානයේ බැදීම
- b. බත ඉදීමට ගතවන කාලය අනුව හග්නය සුව වීම දැන ගැනීම
- c. බත උතුරන විට බෙරෙන කැඳ ගැම
- d. හන්දියක මැද තබා බත උයා බැදීම
- e. බත ඉදුනු පසු සන්ධි බෙහෙත හග්නය වූ ස්ථානයේ බැදීම

17. හග්නයක් සුවපත් කිරීමේදී ඇතිවන සංකුලනා වන්නේ

- a. ඉක්මනින් සන්ධිවීම
- b. ඉදිමුම අඩු වීම
- c. සන්ධි දරදඬු වීම
- d. වේදනාව අධික වීම
- e. වේදනාව අවම වීම

18. ආම දණ්ඩ හග්න වැඩිපුරම සිදුවන්නේ

- a. වයස අවු 25-35 අතර වයසේ පුද්ගලයන්ට
- b. වයස අවු 40-70 අතර වයසේ පුද්ගලයන්ට
- c. වයස අවු 70ට වැඩි පුද්ගලයන්ට
- d. ළදරු වයසේ පසුවන්නන්ට
- e. වයස්ගතව ඇඳක සිටින අයට

19. කුහර ගෝල සන්ධියක් හා අසවි සන්ධියක් පිහිටි ස්ථානයක් වන්නේ

- a. බෙල්ල හා පපුව
- b. වැලමිට හා බෙල්ල
- c. උරහිස හා වැලමිට
- d. ත්‍රිකස්තිකය හා උකුල් ඇට
- e. බෙල්ල හා ත්‍රිකාසථිය

20. උර්වාස්ථියේ ගෙල හග්නයක් ලෙස හඳුන්වන්නේ
- උරහිස සහ ගෙල උළුක් වීම
 - උරහිසට උරමාවක් දමා ප්‍රතිකාර කිරීම
 - උකුල් ඇටය කුහර ගෝල සන්ධිය තුළ අස්ථිය ගෙල කැඩී වෙන්වීම
 - උකුල් ඇටය ආශ්‍රිත සිදුවන සන්ධි හග්නයකි
 - උරහිස සන්ධියේ ඇතිවන සන්ධි හග්නයකි

Date: 23.12.2020
